Sesion 1212 Dea 22 de Diciembre de 1887.

Presidente Abierta la sesion à la 1. 15, p. m., se dis lestura del acta de la auterior que fué aprobeda y firmada.
Borro Entrando luego à surparse de los asuntos al despecho Guido se tomaron las signientes resoluciones:
Reriera a Conever la licencia que solicitan los dres. Pres
pretores Lécnicos de Termando Eurerica y & June

Prannel de Pedia. -

2, Nombrar à las Sirs. Man Guillerma Ward, D. Gatricia Gabine Luna, D. Dimas Albarevi, D. Patricia Coghlan y D. Luis Schutz Vocales del Course Escolar de Goldlinda" (Chaco Austral).

c) Ordenar los signientes Jugos:

A Sabber y Carlini por tratyo de pintureren \$ 1,200 64 2805

A Da Elena C. de Cornego por anticipo " 137. 20 ", 3358

A D' Incanuela S. de Brias por id. " 18.60 ", 3320

A D Juan Fontan por Amebles ", 495. ", 3150

A D Juan Fontan por Juebles ", 1273. ", 3360

A Colombo y Brazo (zarto de Confileria) ", 16.80 ", 3367

A le Facillad de Inedicina p' la 12º y d

illima custa.—

" 5000. ", 994

I los freceptiones de Resistencia por sus ha beres del mes de Nobre. _ " 197 "3319

A los de Carrya from ed ed ed ed . " 166 ", 3325 A los de Santa Ama from Obstubre. _ " 93 ", 3222

Al de Las Palmas from Notice. _ 1, 93 1, 3329

Al defral Acha for id so. _ " 83 , 3319

mp. 83. - 4. 3324 A la delfrat Acha from wir 1 73. _ 4 3211 Al de Concepción por Octubre. A los de Formosa for Novembre. 11 197. - 11 3166 A la Provincia de Controla por la subencion del 1º Quetrimetre & 1887. _ " 7248. , 3236 A la de mendora por el d'autre del Corte ación 8571. 98 " 2991 A W. Andres Simonarri J. edificación escolar " 6145. 44 "3069 La Planilla interno de este Courseja " 2815. - ", 3334 Al D'Disbuto para frazo de suentes pensientes " 212.62 "3258 Al Courses Escolar de Formosa por la 2º Ourte augnade al edificis excelar of Bonetruye. 1 500. - 113241 d) Nombrar à Da Cautina B. de Hidalgo preception de la Colonia Las Palmas, con antiguedad del 1% del Comente. è/Aumentoer a # 120 et alquiler de la sasa en d' funciona la escuela u° 14. de 14° bistritap. of Trover for Defrosito los útiles que soluela la Oficina de Establica g, Acceser å la fredede faor de Formasa Iniranda que reclama la subvención fram alguler de cua que le Corresponde Como à maistre réfembité. hy Remeter à la Sos Artola de Paris el pusido de libros q. eleva et Gefe del Deposito. if Hacer estensive a'd fose mellado, Reductor de El kroniton", el aginnalda g. se consedir á los empleados subalternos de este Courejo. No trabino mas asuntos al desprache se dis lectura de la mota presentada por el Vocal Dr D. Felix martin y Herren

Buenos Aires, Diciembre 22 de 1887.

Al Señor Presidente del Consejo Nacional de Educacion, Dr. Don Benjamin Zorrilla.

Tengo el honor de elevar á la aprobacion del Consejo Nacional de Educacion, el Plan de Estudios y programas para las Escuelas Comunes de la Capital y territorios federales.

Persuadido el Consejo de la urgente necesidad que existe de reformar el Plan de Estudios, Programas y Reglamentos que rigen en las Escuelas, designó este año, para que los redactase una Comision que me ha cabido la honra de presidir. Esta Comision se ha preocupado con empeño del cargo que se le confirió y no necesito explicar la lentitud con que ha procedido, porque la naturaleza del trabajo basta á justificarla.

Establecidas por el Consejo Nacional las bases de la reforma, que ya se hallan enunciadas por el Sr. Presidente en su último informe, faltaba desarrollar lógica y armónicamente los estudios, dando prelacion á los ramos fundamentales, correlacionando los que se auxilian y adoptando los métodos que el progreso de la educacion requiere.

La Comision creyó que debía empezar por consultar la opinion de los Sub-Inspectores, á cuyo efecto los reunió varias veces y les pidió un informe, en que han hecho las observaciones que acerca del Reglamento y programas les sugería su competencia y práctica en la enseñanza. Estos informes fueron despues resumidos por el Sr. Vedia en un trabajo metódico y laborioso que ha sido ya publicado.

Examinadas las observaciones de los Sres. Sub-Inspectores, estudiada la lesgilacion escolar de los paises más adelantados y consultada la opinion de los pedagogistas, se procedió á formar el plan de los estudios, y aprobado éste, á redactar los programas de cada una de las asignaturas. Tomé á mi cargo esta tarea para dar uniformidad y armonía al plan y programas, lo cual era difícil conseguir, por ser varias las personas que se encargaron de proyectarlos, no correlacionándose las distintas partes entre si, ni respondiendo al espíritu general de la obra. Las deficiencias ó errores en que naturalmente pueda haber incurrido, han sido subsanadas al dis-

cutir los proyectos, porque cada miembro de la Comision ha podido hacer las correcciones que le sugería su especial competencia.

Programas ser aprobados por el Consejo Nacional, era conveniente, para evitar
trabajos infructuosos, consultar, como
en efecto lo he hecho, á mis distinguidos colegas del Consejo y especialmente al Sr. Presidente, á quienes se debe
muchas de las reformas introducidas.
Esta circunstancia me evita entrar en
una larga exposicion explicando los principios á que responde el plan y las razones en que se apoya su desarrollo,
puesto que el Consejo conoce anticipadamente este trabajo.

No terminaré sin permitirme recocomendar à la consideracion del Consejo que V. tan dignamente preside, la competente contraccion que todos los miembros de la Comision del Reglamento, han prestado al proyecto que elevo.

Reitero al Sr. Presidente las seguridades de mi mas alta consideracion y aprecio.

F. MARTÍN Y HERRERA.

F. D. Guerrico.

He aquí el proyecto de plan de estudios, programas y horarios que fué aprobado por unanimidad.

Consejo Nacional de Educacion.

PLAN DE ESTUDIOS

PROGRAMAS Y HORARIOS

PARA LA

ESCUELAS COMUNES

Artículo 1º Las Escuelas primarias tienen por objeto favorecer y dirigir simultáneamente el desarrollo moral, intelectual y fisico de los niños que están en edad escolar. (Ley de Educ. Art. 1°)

Art. 2º La enseñanza primaria se divide en seis grados y será dada en Escuelas Infantiles, Elementales y Superiores. (Ley de Educ. Art. 90).

En las Escuelas Infantiles se enseñarán los grados primero y segundo.

En las Escuelas Elementales se enseñarán los cuatro primeros grados.

En las Escuelas Superiores se enseñarán los seis grados en que se divide la instruccion primaria.

Art. 3º En las Escuelas comunes mencionadas, la enseñanza comprenderá las siguientes materias: Lectura, Escritura, Idioma Nacional, Historia Argentina y nociones de Historia General, Geografía de la República y nociones de Geografía General, Instruccion Cívica, Aritmética, nociones de Geometria, de Ciencias Físicas y Naturales, nociones de Higiene, Moral y Urbanidad, nociones de Dibujo y de Música y Gimnásia—Además, para las niñas, Labores de mano y Economía Doméstica—y para los varones, nociones de Agricultura y Ejercicios militares. (Ley de Educ. Art. 6°).

Art. 4º La enseñanza tendrá por base el sistema simultáneo; las lecciones serán dadas directamente por el maestro á los alumnos, procurando el adelanto general y uniforme de la clase.

Art. 5º Se instruirá á los alumnos por el contínuo cambio de ideas bajo formas variadas; de modo que el niño se eduque sin fatiga ni violencia, evitando absolutamente imponerle una tarea incompatible con la debilidad de sus fuerzas y la movilidad de su naturaleza.

Art. 6º La enseñanza será intuitiva y práctica, empezando por la observacion de objetos sensibles para elevarse despues á la

idea abstracta, á la comparacion, generali zacion y raciocinio. La enseñanza que s dé en las escuelas no solo debe asegura los conocimientos útiles en la vida, sino tambien y principalmente actuar sobre las facultades, desarrollando la inteligencia.

Art. 7° En los dos primeros grados no se permitirá otro texto que el de lectura, siendo esta enseñada en combinacion con la escritura en el primer grado.

Art. 8º Queda prohibida toda enseñanza empírica, fundada exclusivamente en el ejercicio de la memoria. Queda igualmente prohibido, exceptuando los ejercicios del idioma, el dictado de textos ó lecciones y cualquier otro procedimiento que haga mecánica y fatigosa la enseñanza.

Art. 9° La educación moral no será un curso filosófico; tenderá el maestro á que se arraigue en los niños el amor al bien y al deber, por la intensidad del sentimiento y el entusiasmo comunicativo de la convicción.

Art. 10. La enseñanza de las asignaturas que comprende la instruccion primaria se dará con sujecion al siguiente Plan de Estudios.

ESCUELA INFANTIL

PRIMER GRADO

ASIGNATURAS	VAR	ONES	NI	IAS
Strate of annual soun	HORAS	MINUTOS	HORAS	MINUTO
Lectura.—Ejercicios preparatorios—Palabras y) frases sencillas—Deletreo Escritura de las palabras y frases leidas	3	30	3	ARODE AND STATE OF ST
Cuerpo humano—Animales, plantas, minera- les—Materias primeras usuales—Descripción de objetos	5	30	1000	JARO
EJERCICIOS	iran-ani			
Cantos escolares—Gimnasia	6	30	esloves sur)	30
Horas semanales	30		30	

ESCUELA INFANTIL

SEGUNDO GRADO

	COLIUM				100
i-	ASIGNATURAS	VARO	NES	NIÑ	AS
ar	1 PASS	HORAS	MINUTOS	HORAS	MINUT
e	ARITMÉTICA.—Numeración oral v escrita—Las cua-	r senda	ins pal ins pal tat.—(Ejerci	oz este ob asu onda M	ERLIT CORCA PA
a	tro operaciones con números enteros—Medidas —Cálculo mental	3	30	3 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 154
	formación—Descripción de objetos	5	BANID	orsido	501
S	Cantos escolares—Gimnasia	3 3 6-5	30	3	30
-	Horas semanales	30		30	

ESCUELA ELEMENTAL

TERCER GRADO

DOLES ON BUSINE

ACICNATUDAS	VAR	ONES	NI	ŇAS
ASIGNATURAS	HORAS	MINUTOS	HORAS	MINUTOS
Lectura corriente en prosa—Entonación—Explica- ciones Escritura.—Ejercicios caligráficos—Letra cursiva.	5	30	5	30
IDIOMA NACIONAL.—La proposición — Elocución— Recitaciones—Redacción	3	nistries	3	Botsth
Conquista—Coloniaje	1	30	1	30
Geografía de la República Argentina	1	30	1	30
cuatro operaciones con decimales y quebra- dos comunes—Medidas—Cálculo mental Dibujo y Geometría.—Ángulos, líneas, polígonos,	4	30	3	
círculo—Construcciones gráficas—Medición de áreas—Dibujo de objetos	2	lah la	2	Blo.
Zoología—Órganos y funciones del cuerpo hu- mano	2	30	2	30
res consigo mismo—los padres, los maestros y la patria—Reglas de urbanidad	1	30	1	30
EJERCICIOS EJERCICIOS	Oliza Salu	ADITES OF 10	MOD A	Econom
Cantos escolares—Gimnasia. Labores (para las niñas). Recreo.	6	Gasta Makiro, a 08 - Yes	2 1 6	30
Horas semanales	30	i de mai	30	
CUARTO GRAD	0			

ASIGNATURAS	VAR	ONES	NI	ÑAS
SAME CONCRETE	HORAS	MINUTOS	HORAS	MINUTO
Lectura corriente en prosa y verso-Entonación-				1000
Explicaciones	5	30	5	30
Escritura.—Ejercicios caligráficos—Letra cursiva.	-3804	110 010	Pinning.	aur.
IDIOMA NACIONAL.—Gramática elemental: Analo-	Till Street			EDED !!
gia-Elocución-Recitaciones-Análisis-Re-		HE SERVICE OF THE SER	1	CHARLES .
dacción	3	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3	TROI
HISTORIA. — Historia Argentina: Independencia — Organización nacional	1 1	30	1	39
Geografía de la República Argentina-		00		00
Nociones sumarias sobre América	1	30	1 1	30
NSTRUCCIÓN CÍVICA (para los varones)-Nociones	ildh pa	L 45 057	Differgi	no D
elementales sobre nuestra organización política) TRUKT	Anminer	- COP	SPINIS
-El ciudadano; sus deberes y derechos-La	OCO B	200	100 00	and 4
Nación, las Provincias, el Municipio ARITMÉTICA.—Sistema métrico-decimal—Compara-	THE PARTY OF	30	KINDS	SOLD STATE
ción con el antiguo sistema—Cálculo de los		Tellante.	021000	No.
números complejos-Regla de tres-Cálculo	doldo	ab cape	ichwen	178.80
mental	3	Spanie	3	17 360
DIBUJO Y GEOMETRÍA.—Poliedros y cuerpos redon-	DER BI	numnO:	logia	0.388
dos—Planos—Medición de volúmenes—Dibujo		- Maringa		BALL
de objetosELEMENTOS DE CIENCIAS NATURALES.—Nociones de	2	GALLES!	2	3000
Botánica, Mineralogía y Geología—Nociones		valous St	- First	als
de Agricultura (para los varones)	2	30	2	30
Economia domestica (para las niñas).—Disposicio-				
nes para el gobierno de una casa-Costum-	DEPREE		A SE	205
bres de orden—Habitaciones, alimentos, ropas,	100			11/1
muebles—Gastos é ingresos	VIS STILL		1	Sollie Sollies
MORAL Y URBANIDAD.—(Lecturas y ejemplos)— Deberes con los otros hombres—Relaciones	THE PERSON NAMED IN		STATE OF THE PARTY	GOODS!
respecto de los bienes—Deberes para con Dios	_		100000	
-Reglas de urbanidad	1	30	1	
The second secon	1	10000		

1	BJERCICIOS	1	150		
	Cantos escolares—Gimnasia—Ejercicios militares (para los varones) Labores (para las niñas) Recreo	2		1 1 6	30 30
1	Horas semanales	30		30	

ESCUELA SUPERIOR

QUINTO GRADO

ASIGNATURAS	VAR	ONES	MI	ÑAS
minuted afters minutes Manufa	HORAS	MINUTOS	HORAS	MINUTO
LECTURA con rigurosa entonación—Explicaciones —Declamación	2	to in pier	2	HUTTES
ESCRITURA.—Letra cursiva y redonda	A MARKET	ADJONAL DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PART	MALAN NAMES	rimie
Ción	2	30	2	30
Geografía.—Nociones sumarias de la Geografía	1	30	1	30
de Europa, Asia, Africa y Oceanía	1	30	1	30
ARITMÉTICA.—Divisibilidad—Máximo común divi-	1	COLUMN COLUMN	1	HY.
sor y mínimo común múltiplo: aplicación á las fracciones—Cálculos abreviados—Cálculo men-		OUT THE		Mma
ial	2	30	2	F9 62
DIBUJO de mapas.—Elementos de perspectiva ELEMENTOS DE CIENCIAS NATURALES.—Nociones de	2	30	2	Decision of
Anatomía, Fisiología é Higiene Moral individual—	2	30	2	30
Moral doméstica FRANCÉS.—Ejercicios de lectura y traducción	1 2	30	1 2	AND I
EJERCICIOS				
Canto y Música	2		2	
imnasia—Ejercicios militares (para los varones) abores, corte y confección (para las niñas)	1	30	1 1	30 30
Recreo	6	The state of	6	ALTONS !
Horas semanales	30		30	

ESCUELA SUPERIOR

SESTO GRADO

The same of the sa	VAR	ONES	NI	ÑAS
ASIGNATURAS	HORAS	MINUTOS	HORAS	MINUTOS
Lectura con rigurosa entonación.—Explicaciones —Declamación. Escritura —Letra cursiva y redonda	2		2	2233
IDIOMA NACIONAL.—Gramática elemental (Revisión) Prosodia y Ortografía—Elocución—Recitaciones—Análisis—Redacción HISTORIA.—Nociones de Historia contemporánea—	2	30	2	30
Revisión de la Historia Argentina, insistiendo desde el período de la Independencia	1	30	1	30
Geografía.—Nociones de Geografía de América— Revisión de la Geografía Argentina Instrucción Cívica—(Revisión)—Gobiernos de Pro-	1	30	1	30
vincia—Régimen municipal	1	Digital Control	1	
gación, descuento y conjunta—Potencias y raíces	2	30	2	Buos
espacio	1	30	1	DE INI
adorno ELEMENTOS DE FÍSICA Y QUÍMICA experimental MORAL — (Revisión) — Moral social — Moral polí-	2 2	30	2	30
tica Francés—Ejeroicios de lectura y traducción	1 2	30	1 2	DHAR
EJERCICIOS	ER PART			
Canto y Música	2 1 6	30	2 1 1 6	30 30
Horas semanales	30		30	

-	
- ^	
2	×
-	u
ING	2
-	-
C	3
	3
-	
W	2
FCTII	â
NE	1
-	3
10	4
-	4
IAN	
	4
0	
_	٠.
_	2
-	
F	٩.
	v
RO	ч
-	
CC	
	•
9	1
4	1
	•
E 3	1

DE LAS ESCUELAS PÚBLICAS

	-	-	No.			1.18/2	1917						
	SUPERIOR	SEXTO GRADO		Idioma Nacional, Gramática elemen- tal (Revisión) Procodia y Ortografía Elocución Recitaciones Análisis	Mistaria Nociones de historia con- temporánea Revisión de la Historia Argentina, insistiendo desde el pe-	Geografia. — Nociones de Geografia de América—Revisión de la Geografia fia Argentina.	Instrucción Civica, — (Revisión) — Gobiernos de provincias — Régimen municipal.	Aritmética (Revisión) - Razones y proporciones - Aplicación: reglas de interés, compaña, aligación, descuento y conjunta - Porcenias y receipados descuentos descuentos descuentos descuentos descuentos descuentos descuentos descuentos de conjunta	Geometria, — Nociones sumarias de geometria del espacio, Dibujo, — Elementos de dibujo arqui-tectónico y de adorno.	Elementos de Písica y Quimica ex-	Moral (Revisión) - Moral social	Francés. — Ejercicios de sectura 3	Canto y Música. Gimnasia—Ejercicios militares (para los varories). Labores, corte y confección (para las niñas).
	ESOUELA	WUINTO GRADO	Lectura con rigurosa entonación – Explicaciones—Declamación. Recritura.—Letra cursiva y redonda.	Idioma Nacional.—Gramática elemen- tal: Sintáxis — Elocución — Recita- ciones — Análisis — Redacción,	Historia, — Nociones sumarias de historia general: antigua, de la edad media y moderna.	Geografía, Nociones sumarias de la Geografía de Europa, Asia, Africa y Oceanía.	Instrucción Civica, Forma de Go- bierno Derechos y garantías Poder Legislativo Poder Ejecutivo Poder Judicial,	Aritmética. — Divisibilidad — Máximo común divisor y mínimo común múltiplo: aplicación á las fraccioues — Cálculos abreviados—Cálculo mental.	Geometria, - Nociones sumarias de geometria plana. Dibujo de mapas - Elementos de perspectiva,	Elementos de Ciencias Naturales. Nociones de anatomía, fisiología e higiene.	Moral. — Ideas fundamentales — Moral individual — Moral doméstica.	Francés. — Ejercicios de lectura y traducción.	Canto y Música Gimnasia—Ejercicios militares (para los varones). Labores, corte y confección (para las las
	ELEMENTAL .	CUARTO GRADO	Lectura corriente en prosa y verso— Entonación—Explicaciones, Escritura, — Ejercicios caligráficos— Letra cursiva,	Idioma Nacional. — Gramática Ele- mental: Analogia — Elocución – Re- citaciones — Análisis – Redacción.	Ilisteria, - Historia Argentina: In- dependencia-Organización Nacional,	Geografía. – Geografía de la República Argentina – Nociones sumarias sobre América.	Instrucción Civica (para los varones). —Nociones elementales sobre nuestra organización política—El ciudadano; sus deberes y derechos—La Nación, las Provincias, el Municipio.		Dibujo y Geometria. — Poliedros y cuerpos redondos — Pianos — Medi-ción de volúmenes — Dibujo de objetos.	Elementos de Ciencias Naturales.— Nociones de Botánica, Mineralogia y Geología — Nocionesde Agricultura (para los varones).	Economia Doméstica (para las niñas). —Disposiciones para el gobierno de una casa — Costumbres de órden — Habitaciones, alimentos, ropas, muebles—Castos é ingresos. Moral y Urbanidad. — Lecturas y ejemplos — Deberes con los otros hombres—Relaciones respecto de los bienes—Deberes para con Dios. Reglas de urbanidad.	- Dirica	Gantos escolares. Gimnasia—Ejercicios militares (para los varones) Labores (para las niñas).
(A. C.)			CAGION * MA										
	ESCUELA	TERCER GRADO		Idioma Nacional, -La proposición- Elocución-Recitaciones-Redacción	Historia, — Historia Argentina: Des- cubrimiento y conquista—Coloniage.	Geografia. — Nociones generales de geografia — Geografia de la República Vigentina		Aritmética.—Numeración de las frac- ciones — Las cuatro operaciones con decimales y quebrados comunes.— Medidus.—Cálculo mental.	Dibujo y Geometria. – Angulos, líneas, poligonos, circulo – Construcciones gráficas – Medición de áreas – Dibujo de objetos.	Elementos de Ciencias Naturales. -Nociones de Zoologia-Organos y funciones del cuerpo humano.	Moral y Urbanidad. — Lecturas y ejemplos — Deberes consigo mismo, los padres, los maestros y la patria. Reglas de urbanidad,		Cantos escolares, Gimnasia, Labores (para las niñas),
	INFANTIL	SEGUNDO GRADO		Idioma Nacional.—Conversación, sig- nificado de las palabras —Distincio- nes gramaticales—Ejercicios fonéticos —Recitaciones —Dictados,				crita – Las cuatro operaciones con números enteros – Medidas – Calculo mental.	Dibujo, -Líneas rectas y curvas Com- binaciones Dibujo fácil de objetos.	Ejeretelos Intuitivos.—Color—Forma—Lugar—Cuerpo humano—Animales, plantas, minerales—Materias primeras usuales y su transformacióa—Descripción de objetos.	Moral y Urbanidad Conversaciones, relatos, poesías, ejemplos morales. Aseo, conducta, buenos modales		Cantos escolares. Gimnasia Labores (para las niñas).
The state of the s	RECUELLA	PRIMER GRADO	Palabras y frases sencillas Deletreo. Everitura de las palabras y frases leidas.	nificado de las palabras — Ejercicios foneticos — Recitaciones — Diciados,			Aritmética Numeración bacta cira	Las cuatro operaciones con números de una ó dos cifras—Medidas—Cal-	Dibuje, — Líneas rectas y curvas — Combinaciones en papel cuadriculado —Dibujo fácil de objetos.	Rjereieios Intuitivos. — Color — Forma — Lugar — Cuerpo humano — Animales, plantas, mineraics — Materias primeras usuales — Descripción de objetos.	Moral y Urbanidad. —Conversaciones, relatos, poesías, ejemplos morales. Aseo, conducta, buenos modales.		Gimnasia Cimnasia Labores (para las niñas) L

Art. 11. La enseñanza de los ramos determinados en el Plan de Estudios, se dará con arreglo á los siguientes programas, y á ellos se conformarán extrictamente en el desempeño de sus obligaciones, los Maestros de las Escuelas públicas.

PROGRAMA DE LAS ESCUELAS COMUNES

PRIMER GRADO

LECTURA Y ESCRITURA

Ejercicios preparatorios — El objeto, la lámina representativa, la palabra oral y escrita—Lectura y escritura de palabras, comenzando por las que expresan objetos, representados en láminas, y continuando con las palabras que tengan analogía, por su forma ó sonido, con las ya conocidas—Lectura de frases cortas y familiares—Explicación del significado de cada palabra ó frase—Deletreo oral y escrito—Composición y descomposición de los elementos de la palabra.

IDIOMA NACIONAL

Conversaciones familiares destinadas à corregir errores de lenguaje y à enriquecer el vocabulario del niño—Explicacion del significado de las palabras—Correccion empirica de las discordancias de género y número.

EJERCICIOS FONÉTICOS. — Conocimiento y produccion de los sonidos de las letras para ejercitar la voz y el oído — Vocales y consonantes—Correccion de los defectos de pronunciacion.

RECITACION de máximas y sencillas poesías entendiendo su significado—Lecturas breves hechas por el maestro, escuchadas y referidas por el niño.

Dictado de palabras, silabas y letras—
Formacion de frases simples con palabras
que expresan seres, cualidades y acciones
—Correccion de errores ortográficos.

ARITMÉTICA

Idea de la formacion del número por agregacion sensible y sucesiva de unidades—Númeracion hasta diez y luego hasta cien enseñada por medios intuitivos—Formacion de las diez cifras y de los números escritos hasta cien—Explicacion de las expresiones: mitad, tercio, cuarto—Ejercicios prácticos y variados de cada una de las cuatro operaciones fundamentales, sin pasar del número diez y valiêndose de procedimientos experimentales—Los mismos ejercicios, exceptuando la division, con números que contengan unidades y decenas.

Nocion intuitiva del metro, el litro y el gramo-El peso nacional.

Cálculo mental.

DIBUJO

Trazado de rectas en diserentes direcciones—Combinaciones en papel cuadriculado
—Dibujo de inventiva—Dibujo á pulso de
los elementos estudiados en las lecciones de
sorma—Dibujo de letras—Dibujo del contorno de objetos usuales y sencillos.

EJERCICIOS INTUITIVOS

Forma.—Nocion intuitiva de cuerpo, superficie, borde, esquina—Lineas rectas y curvas—Ángulos, triángulos, cuadriláteros—Circuníerencia y circulo—Trazado de estas figuras—Conocimiento por la vista, del cubo, pirámide, prisma; esíera, cono, cilindro—Aplicacion de estas nociones á los objetos presentes.

Color.—Conocimiento y designacion de los colores—Agrupacion de colores semejantes.

Lugar.—Las direcciones—Los puntos cardinales—Situacion de los objetos en la mesa y en la clase—La escuela, la manzana, el
distrito, la Capital (ó la Provincia)—Trazado del plano de la clase; escuela y manzana
—Términos geográficos ilustrados con láminas.

CUERPO HUMANO.—Conocimiento y designacion de las partes exteriores del cuerpo humano, su nombre y uso—Comparacion con las de otros animales comunes—Reconocer los sentidos al emplearlos.

Animales, plantas, minerales.—Conversaciones sencillas sobre animales conocidos, plantas y minerales, de uso comun—Forma, color, partes, cualidades y usos principales—Costumbres y gritos de los animales.

MATERIAS PRIMERAS USUALES.—Nocion objetiva de las materias primeras usuales y de su empleo en las industrias principales que se ejercen en la Capital (ó en la Provincia).

Descripcion de objetos familiares en presencia de ellos ó de láminas representativas, designando sus partes, número, colocacion, cualidades y usos, con el fin de que se adquieran los conocimientos más comunes y de que se habituen los niños á observar, compaparar y retener.

MORAL Y URBANIDAD

Moral.—Conversaciones, pequeños relatos, poesías y ejemplos morales, llamados á despertar el sentimiento del deber, enaltecer la virtud y condenar el vicio. Enseñanza práctica, observando las inclinaciones de niño, fomentando las buenas y corrigiendo las malas.

y habitacion—Modo de conducirse en la casa y en la escuela—Buenos modales.

EJERCICIOS

CANTOS ESCOLARES al unisono, aprendidos por audicion.

GIMNASIA.—Posiciones, movimientos, flexiones, marchas acompañadas de cantos.

Labores (para niñas)—Manejo de los útiles de labor—Picar y tejer papeles—Punto de media—Punto cruzado en cañamazo—Dobladillo.

SEGUNDO GRADO

LECTURA

Lectura fácil en libro, articulando y haciendo notar las pausas—Principios de lectura corriente, con inflexiones naturales de la voz—Explicacion del significado de las lecturas—Deletreo oral y escrito —Composicion y descomposicion de los elementos de la palabra.

ESCRITURA

Primeros ejercicios caligráficos—Formacion de los trazos fundamentales, segun el método de escritura que se adopte. Letras minúsculas de uno ó mas cuerpos, siguiendo un método gradual por analogía de formas—Escritura de palabras y frases conocidas en la lectura.

IDIOMA NACIONAL

Conversaciones familiares destinadas à corregir errores de lenguaje y à enriquecer el vocabulario del niño—Ilustracion del sentido de las palabras haciéndolas emplear en proposiciones cortas—Correccion empírica de errores gramaticales.

Distinciones gramaticales aprendidas por medio de ejercicios prácticos é inductivos—Nombre, adjetivo, verbo—Género, número.

Ejercicios fonéticos. — Division de las palabras por su extructura y acento—Clasificación de las silabas—Correccion de los defectos de pronunciación.

RECITACION de poesías y relatos sencillos, amenos y útiles, explicando su significado—Lecturas breves hechas por el maestro, escuchadas y referidas por el niño—Narracion por los alumnos de hechos que hayan presenciado; estimulándolos á relatar con el objeto de que cultiven el lenguaje.

Dictado de frases—Formacion de oraciones simples, dictadas por el maestro ó redactadas por el niño—Correccion de errores ortográficos.

ARITMÉTICA

Numeracion oral y escrita—Unidades de diverso órden—Valor absoluto y relativo de las cifras—Adicion, sustraccion, multiplicacion y división de los números enteros—Nocion por medios de ejemplos, de estas operaciones, de sus datos y resultado—Frecuentes ejercicios y problemas sencillos de estas operaciones—Comprobacion de las mismas

-Números romanos; conocimiento de la esfera del reloj.

Nociones sumarias é intuitivas del sistema métrico: unidades, principales múltiplos y submúltiplos—Medida del tiempo—Moneda nacional.

Cálculo mental-Tablas aritméticas.

DIBUJO

Trazado de líneas rectas y curvas—Combinaciones—Dibujo de inventiva—Dibujo á pulso de los elementos estudiados en las lecciones de forma—Dibujo del contorno de objetos usuales y sencillos.

EJERCICIOS INTUITIVOS

Forma.—Distincion de los sólidos, figuras y líneas—Clasificacion de los ángulos, triángulos y cuadriláteros — Poligonos—Corona, sector, trapecio y segmento circular—Trazado de estas figuras—Conocimiento de los poliedros y cuerpos redondos—Aplicacion de estas nociones á los objetos presentes.

Color.—Colores primarios, secundarios y terciarios, su formacion—Experimentos con el prisma.

Lugar.—Estudio de la Capital (ó la Provincia) clima, población, principales edificios, producciones y autoridades—Simple nocion de mapa y escala—Caractéres convencionales representativos empleados en los mapas—Nociones generales y términos geográficos ilustrados con láminas.

Cuerpo humano.—El esqueleto, conocimiento sumario y designacion de los principales huesos—Breve nocion de las sunciones animales de digestion, respiracion y circulacion—Las lecciones se darán con cuerpos plásticos ó láminas representativas.

Animales, plantas y minerales conversaciones sobre animales, plantas y minerales comunes, especialmente del territorio argentino—Conocimiento de algunos mamiferos, aves, reptiles y peces—Conocimiento de las partes principales de la planta y nocion de las funciones que desempeñan—Conocimiento de las piedras y metales de uso ordinario.

MATERIAS PRIMARIAS USUALES Y SU TRANS-FORMACIÓN. — Nocion sumaria de las materias primeras y de su transformacion en productos elaborados usuales: alimentos, bebidas, vestidos, muebles.

Descripcion de objetos en presencia de ellos ó de láminas, designando sus partes, número, colocacion, cualidades y usos, con el fin indicado en el grado precedente. Explicacion de láminas que representen hechos al alcance de los niños.

MORAL Y URBANIDAD

Moral. — Conversaciones, pequeños relatos, poesias y ejemplos morales llamados á despertar el sentimiento del deber, enaltecer la virtud y condenar el vicio. Esseñanza práctica, observando las inclinaciones del niño, somentando las buenas y corrigiendo las malas.

URBANIDAD. - Aseo en general. - Decencia, elegancia y lujo. - Modo de conduciese en los juegos, comidas, visitas y diversiones.—Buenos modales.

EJERCICIOS

CANTOS ESCOLARES sencillos aprendidos por audicion.

GIMNASIA. - Posiciones, movimientos, flexiones, marchas acompañadas de cantos.

LABORES (para las niñas). — Punto de guante—Crochet—Marca sobre cañamazo— Pespunte—Vainica.

TERCER GRADO

LECTURA

Lectura corriente, en prosa, de impresos y manuscritos-Significado y pronunciacion de las palabras nuevas ó difíciles-Conocimiento y observancia de los signos ortográficos-Entonacion-Explicacion de las lecturas.

ESCRITURA

Ejercicios caligráficos—Formacion gradual de trozos radicales y de las mayúsculas correspondientes — Escritura caligráfica y cursiva.

IDIOMA NACIONAL

LA PROPOSICION.—Clasificacion y estudio de sus elementos—Elementos principales— Elementos accesorios—Ejercicios prácticos para que el niño adquiera estas nociones.

ELOCUCION.—Ejercicios de pronunciación y elocucion-Formacion de oraciones sencillas—Descripcion de objetos—Narracion de, sucesos que el alumno haya presenciado.

RECITACION de poesías y relatos sencillos, amenos y útiles, explicando su significado-Lecturas breves hechas por el maestro, escuchadas y referidas por los alumnos.

DICTADO Y REDACCION.—Dictado de frases en que entren alternativamente todos los signos de puntuacion-Ejercicios ortográfilecturas fáciles—Composicion y redaccion de cartas samiliares.

HISTORIA

DESCUBRIMIENTO Y CONQUISTA. - Descubrimiento de América—Cristóbal Colon—Américo Vespucio—Descubrimiento del Rio de la Plata, Juan Diaz de Solis -Hernando de Magallanes. La vuelta al mundo-Tribus

de indios que poblaban estas regiones, antes de la conquista-Sebastián Gabotto; exploracion de los rios; fuerte de Sancti Spiritu-El adelantazgo — Mendoza; fundacion de Buenos Aires — Ayolas; fundacion de la Asunción - Alvar Núñez-Irala - Juan de Garay: ciudades que sundó-Ortiz de Zárate-Torres de Vera-Poblacion y conquista del interior-Fundación de ciudades.

Coloniage.—Principales autoridades del gobierno colonial-Hernandarias-Las Misiones—Division territorial — Gobernaciones-Colonia Sacramento-Cuestion de limites-Zabala-Reconquista de la Colonia y fundacion de Montevideo-Guerra guaranitica-Expulsion de los jesuitas-El vireynato -Zeballos - Guerra con los portugueses-Vertiz-Sublevacion de Tupac-Amarú-Noticias de los vireyes-Invasion Inglesa-Liniers-Pueyrredon-La reconquista -Los patricios-Segunda invasion-La defensa-Influencia de las invasiones inglesas.

GEOGRAFIA

Nociones Generales. -- Objeto y division de la geografia.

Nociones sumarias de geografía astronómica—La Tierra, su forma y movimiento— Circulos geográficos—La Luna—El Sol— Las estrellas-Nociones sumarias de geografia fisica—La atmósíera—Las aguas— La Tierra—Nomenclatura geográfica.

GEOGRAFÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA.— Descripcion general: Situacion, limites, extension aspecto general, clima, producciones -Poblacion y ciudades principales-Orograsia-Cordillera de los Andes, ramales que desprende en el territorio argentino-Hidrografía; costa del Atlántico, su extension y puertos-Rios de la Plata, Paraná, Uruguay, Paraguay, Bermejo, Pilcomayo, de la Cordillera, del Centro, Pampa y de la Patagonia: su nacimiento, desague y afluentes-Pampas, bosques, salinas.

Cartografia en la pizarra y en los cuadernos.

ARITMÉTICA

Números fraccionarios—Fracciones decimales—Numeracion—Adicion, sustraccion, multiplicacion y division de los decimales— Frecuentes ejercicios y problemas de estas operaciones - Fracciones ordinarias; numecos—Ejercicios de redaccion extractando racion—Simplificacion y reduccion de quebrados ordinarios á un comun denominador —Adicion, sustraccion, multiplicacion y division de fracciones ordinarias—Frecuentes ejercicios y problemas de estas operaciones -Reduccion de fracciones ordinarias à decimales y vice-versa—Ejercicios.

> Medidas-Nociones del sistema métrico-Unidades, múltiplos y sub-múltiplos-Medida del tiempo—Moneda nacional—Cálculo mental.

DIBUJO Y GEOMETRIA

ros, poligonos en general-Circunserencia y piezas sencillas. lineas curvas—Conocimiento y construccion gráfica de estas siguras—Aplicaciones al dibujo-Medicion de superficies; problemas numéricos—Dibujo de inventiva—Dibujo de objetos.

CIENCIAS NATURALES

URGANOS Y FUNCIONES DEL CUERPO HUMA-NO.—Nociones elementales—El esqueleto; miembros—Cerebro, nervios, cutis—Digestion, dientes, saliva, deglucion, tubo digesnes, traquearteria, movimientos respirato- las lecturas. rios—Circulación: corazon; arterias, vasos capilares-Las lecciones se darán con cuerpos plásticos ó láminas representativas.

Nociones de zoología.—División del reino animal-Animales vertebrados é invertebrados—Sus caractéres—Vertebrados: mamiseros, aves, reptiles, y peces; caractéres y principales divisiones—Invertebrados: articulados, moluscos y zoófitos; carácteres y principales divisiones—La enseñanza debe darse con los animales disecados ó láminas representativas, prefiriendo los ejemplares de la launa argentina.

MORAL Y URBANIDAD

DEBERES CONSIGO MISMO. — El cuerpo: Aseo, sobriedad, gimnasia-Perjuicios de la gula y embriaguez-El alma: veracidad, estudio, trabajo—Aversion á la ignorancia y la pereza -Modestia, paciencia, valor-Dignidad personal.

DEBERES CON LOS PADRES. —Obediencia, respeto, amor, gratitud-Auxilio en las enfermedades y en la ancianidad-Amor y proteccoin entre los hermanos-Alabilidad con los sirvientes.

DEBERES CON LOS MAESTROS — Asistencia, aplicacion — Deberes con elmaestro y los condiscipulos.

DEBERES CONLA PATRIA. - Grandeza y porvenir de la República - Deberes con la Patria: obediencia á las leyes, servicio de las armas, impuesto, voto.

La enseñanza se dará por medio de lecturas, explicaciones y ejemplos, que despierten y robustezcan el sentimiento del deber y de la responsabilidad.

URBANIDAD.—Reglas de urbanidad para con las autoridades, los parientes, los amigos, vecinos y criados.

EJERCICIOS

CANTOS ESCOLARES aprendidos por audicion.

GIMNASIA. -- Movimientos, flexiones, marchas, carreras—Ejercicios en los anillos y paralelas; con las mazas y palanquetas.

Labores de MANG. - Costura - Grecas -Lineas, ángulos, triángulos, cuadriláte-Cenesas y abecedarios- Ojales, zurcidos y

CUARTO GRADO

LECTURA

Lectura corriente, en prosa y verso, de columna vertebral, cráneo, huesos de los impresos y manuscritos—Significado y pronunciacion de las palabras nuevas ó dificiles -Conocimiento y observancia de los signos tivo, jugos gástricos-Respiracion, pulmo- ortográficos-Entonacion-Explicacoin de

ESCRITURA

Ejercicios caligráficos — Abecedario minúsculo y mayúsculo—Escritura caligráfica y cursiva.

IDIOMA NACIONAL

GRAMÁTICA ELEMENTAL—Division y objeto de cada una de sus partes - Analogia - Clasificacion de las palabras por su oficio en la oración—Accidentes de las palabras variables: género, número, caso—Articulo—Nombre—Adjetivo—Pronombre—Verbo, conjugacion: modo, tiempo, número y persona— Participio—Partes invariables: Adverbio— Preposicion — Conjuncion — Interjeccion — Frecuentes ejercicios de conjugacion.

Análisis.—Gramatical y lógico, limitado à las distinciones fundamentales.

Elocucion.—Ejercicios de pronunciacion y elocucion—Formacion de oraciones—Descripcion de objetos y lugares-Narracion do sucesos que el alumno haya presenciado.

RECITACION de poesías y relatos sencillos, amenos y útiles, explicando su significado— -Lecturas breves, hechas por el maestro, escuchadas y referidas por el niño.

DICTADO Y REDACCION. — Dictado de frases en que entren alternativamente todos los signos de puntuacion—Ejercicios ortográsicos -Ejercicios de redaccion, extractando lecturas táciles—Composicion y redaccion de cartas y documentos usuales.

HISTORIA

INDEPENDENCIA. -- Acontecimientos que precedieron la Revolucion de Mayo-Primer gobierno patrio-Saavedra y Moreno-Expedicion al Alto Perú-Batalla de Suipacha—Belgrano—Expedicion al Paraguay— Primer Triunvirato—Batallan de Tucuman y Salta — Vilcapujio y Ayouma — Segundo Triunvirato-San Martin-San Lorenzo-Sitio de Montevideo — Brown — Combates navales—Asamblea General Constituyente— El Directorio — Posadas—Alvear—El Congreso de Tucuman-Proclamación de la Independencia—Pueyrredon — Lainvasion portuguesa en la Banda Oriental—Campañas de San Martin—Chacabuco—Maipo.

Anarquia y organizacion militar — La guerra civil en el litoral—Constitucion de 1819-La anarquia-Separacion de las provincias-Gobierno de Rodriguez-Presiden cia de Rivadavia-Quiroga-Guerra con el Brasil—Ituzaingó—Gobierno de Dorrego— Independencia de la Banda Oriental—Revolucion de Lavalle — Rosas, Gobernador de Buenos Aires - Expedicion al Desierto -Nuevo gobierno de Rosas con facultades extraordinarias—La tirania y sus horrores -Lavalle y Paz-Urquiza, expedicion libertadora—Caseros—Revolucion del 11 de Setiembre—Buenos Aires y la Consederacion—Constitucion de 1853—Cepeda—Pacto del 11 de Noviembre-Derqui — Batalla de Pavon — Presidencias de Mitre — Sarmiento—Avellaneda y Roca.

GEOGRAFÍA

GEOGRAFÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA-Repaso de la descripcion sisica-Descripcion politica: organizacion, poblacion, instruccion, rentas, inmigracion, colonizacion, comercio, industrias y vias de comunicacion.

Distrito federal: la Capital, descripcion. Las provincias: Buenos Aires, Santa-Fé, Entre-Rios, Corrientes, Córdoba, San Luis, Santiago del Estero, Tucuman, Salta, Jujuy,

Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca -Estudio comparativo de las Provincias en su parte sisica y politica—Departamentos y

principales ciudades.

Las Gobernaciones: Formosa, Chaco, Misiones, Pampa, Neuquen, Rio Negro. Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego-Limites, aspecto general y capital.

GEOGRAFÍA DE AMÉRICA. - Nociones sumarias de la geografía de América, considerándola fisica y políticamente, insistiendo en la descripcion de los países limitrofes y en aquellos cuyo conocimiento se requiera para el estudio de la Historia Nacional.

Cartografía en la pizarra y en los cuadernos-Itinerarios y proyectos de viajes realizables.

INSTRUCCION CÍVICA

(PARA LOS VARONES)

Nociones sumarias sobre nuestra organizacion politica — República representativa, federal—El ciudadano y el extranjero—Exigualdad, propiedad y seguridad-La obligacion escolar, el servicio de las armas, las contribuciones—El sufragio — La Policia y la Administracion de justicia-Nocion del Municipio, de la Provincia, de la Nacion; sus principales autoridades.

ARITMÉTICA

Sistema de pesas y medidas—Sistema métrico decimal, sus relaciones y ventajas— Sistema antiguo: unidades, múltiplos y submúltiplos—Comparacion de ambos sistemas; relacion entre las medidas de uno y otro-Frecuentes ejercicios de conversion ó equivalencia—Medidas de tiempo—Moneda nacional — Conocimiento de las principales monedas extranjeras.

Números complejos — Redaccion de los complejos—Reduccion de los complejos é incomplejos de una denominación dada— Adicion, sustraccion, multiplicacion y division de números complejos—Frecuentes ejercicios y problemas.

Regla de tres y sus aplicaciones principales.

Cálculo mental.

DIBUJO Y GEOMETRIA

Planos, ángulos diedros y poliedros— Prismas, pirámides, poliedros regulares— Cono, cilindro y esfera - Conocimiento y construccion gráfica de estos elementos-Aplicaciones al dibujo—Plano, corte y elevacion-Area y volúmen de estos cuerpos, problemas numéricos—Dibujo de inventive—Dibujo de objetos.

CIENCIAS NATURALES

Nociones de Botánica.—Extructura y forma de los vegetales—Organos de las plan-Itas: raiz, tallo, yemas, hojas, flor y fruto— Funciones de nutricion-Reproduccion: órganos con que se realiza—Idea sobre la clasificacion de los vegetales: acatiledóneos, monocotiledóneos y dicotiledóneos-Indicación sobre los vegetales más importantes, prefiriendo los ejemplares de la flora argen-

Nociones de Mineralogía.—Formas de los minerales—Caractéres principales—Idea sobre la clasificación: metálicos y no metálicos -Minerales más conocidos y usuales-Su yacimiento en el territorio argentino.

Nociones de Geología.—Las rocas y los terrenos — Su division — Fósiles — Agentes geológicos y principales fenómenos que producen—Idea sobre la formacion de la tierra -Nocion sucinta sobre la naturaleza geológica de la República.

Nociones de Agricultura (para los varones).—Tierra laborable, sus clases—Mejoramiento de los terrenos-Conocimiento sumario de los instrumentos y máquinas agriplicacion sencilla de los derechos de libertad, colas—Operaciones que requiere la tierra para el cultivo -- Cultivo especial de las plantas cuyo consumo es más general—Los prados-Nocion de la ganaderia-Nocion de la administracion rural.

ECONOMIA DOMÉSTICA

(PARA LAS MIÑAS)

Principios de buena administracion domestica—Quehaceres domésticos—Distribucion proporcional del tiempo—Regiamen— y medios
tacion del servicio—Hábitos de órden y sis—
è inversa.

tema—Limpieza, ventilacion y arreglo de
las habitaciones—Conservacion de alimen—
mentos y
tos, vestidos y muebles—Remedios domés—
ticos—Limitacion racional de los gastos en
consonancia con los ingresos.

ELocucio

MORAL Y URBANIDAD

DEBERES CON LOS OTROS HOMBRES.—Justicia y caridad—Respecto á la vida, á la reputacion, á la propiedad y á la libertad de los otros hombres—Fraternidad.

RELACIONES RESPECTO À LOS BIENES.—Economía—Funestas consecuencias del juego y de la ambición—Prodigalidad—Avaricia—Trabajo—Ahorro.

DEBERES PARA CON DIOS.—Amor y respeto á Dios, como Criador y Providencia—El cumplimiento de los deberes que dicta la conciencia—Tolerancia con los sentimientos religiosos bajo las diversas formas que se manifiestan.

La enseñanza se dará por medio de lecturas, explicaciones y ejemplos que despierten y robustezcan el sentimiento del deber y de la responsabilidad; absteniéndose de entrar en los dogmas y doctrinas religiosas, reduciendo el estudio á las nociones esenciales de moral comunes y necesarias á todos los hombres civilizados.

URBANIDAD.—Reglas generales de urbanidad.

EJERCICIOS

CANTOS ESCOLARES aprendidos por audi-

GIMNASIA.—Movimientos, flexiones, marchas, conversiones—Ejercicios en las anillas y paralelas, con las mazas y palanquetas.

Ejercicios militares.—Alineacion, formacion, marchas.

LABORES DE MANO.—Costura—Ojales, zurcidos y piezas en ropa blanca—Abecedarios
—Bordado en blanco, á realce y cordoncillo.

QUINTO GRADO

LECTURA

Lectura corriente en prosa y verso, con rigurosa entonacion, de trozos literarios escogidos—Lectura de manuscritos—Explicacion de las lecturas—Declamacion.

ESCRITURA

Escritura caligráfica y cursiva—Formacion de las letras de carácter redondo.

IDIOMA NACIONAL

GRAMATICA ELEMENTAL.—Sintáxis—Nocion de la concordancia, principios para determinarla—Régimen, palabras regentes, regidas y medios del régimen—Construccion directa inversa.

Análisis—La oracion gramatical, sus elementos y clasificacion—La proposicion lógica, sus elementos, y clasificacion—Ejercicios de análisis gramatical y lógico.

ELOCUCION. — Ejercicios de elocucion — Ejercicios orales sobre los presijos y susijos — Descripciones y narraciones sencillas con acertada eleccion de las palabras.

RECITACION de trozos literarios en prosa ó verso, explicando su significado—Lecturas hechas por el maestro, escuchadas y resumidas por el alumno.

Dictado y Redaccion.—Dictado de trozos literarios escogidos—Correccion mútua por los alumnos—Ejercicios de redaccion y estilo, reproduciendo con diversas palabras el espíritu general de un trozo—Composicion y redaccion de cartas y documentos.

HISTORIA

Nociones sumarias —ldea de los acontecimientos principales que caracterizan cada período.

HISTORIA ANTIGUA.—Los israelitas—Moisés—Los reyes—Los profetas—El Mesias— Los griegos—Esparta — Atenas — Guerras médicas—Siglo de Pericles—Macedonia— Alejandro—Civilizacion griega—Los romanos—La república—Lucha de patricios y plebeyos—Guerras púnicas—Conquistas— Guerras civiles—El imperio—La anarquia militar—Civilizacion romana—El cristianismo.

HISTORIA DE LA EDAD MEDIA.—Invasion de los barbaros—Carlo Magno, imperio de Occidente—Los musulmanes—Mahoma—Civilizacion de los Arabes—El feudalismo—La conquista de Inglaterra—Las Cruzadas—La reconquista de España—Lucha del pontuficado y el imperio—Las ciudades italianas y alemanas—Toma de Constantinopla.

HISTORIA DE LOS TIEMPOS MODERNOS.—Invenciones y descubrimientos — América—Conquista de Méjico y del Perú—La trata de negros—La imprenta—Renacimiento de las artes, letras y ciencias—La reforma y las guerras de religion—Guerras de Italia—Cárlos V—Guerra de treinta años—Revolucion de Inglaterra—Luis XIV—Formación de imperio ruso—Formación de la Prusia—Federico II—Los Estados-Unidos—Independencia—Washington.

GEOGRAFÍA

Nociones sumarias de geografia general. Europa. — Descripcion general; limites. extension, clima, principales rios, montañas. y productos—Estados europeos: España, Portugal, Italia, Francia, Bélgica, Inglaterra, Holanda, Alemania, Suiza, Austria, Hungría, Dinamarca, Suecia y Noruega, Rusia, Grecia y Turquía—Breves nociones sobre la descripcion sisica y politica de cada Estado, dedicando más atencion á los países que mantienen relaciones con la República Argentina ó ejercen mayor influencia en la civilizacion.

Asia, Africa, Oceania.—Nociones muy sumarias de la Geograssa de Asia, África y Oceania, consideradas sisica y politicamente poligonos—Problemas grásicos. -Estados que comprenden é indicacion de las ciudades principales de aquellos que mantienen frecuentes relaciones con los pueblos civilizados.

Cartograsía en la pizarra y en los cuadernos—Itinerarios y proyectos de viajes realizables.

INSTRUCCION CÍVICA

Preámbulo de la Constitucion—Gobierno republicano representativo federal-Derechos y garantias que acuerda la Constitucion Argentina-Ciudadanos y extranjeros-Naturalizacion -Derechos y obligaciones del ciudadano.

GOBIERNO NACIONAL.—Poder Legislativo: cámara de diputados y senadores—Forma de la eleccion y condiciones de elegibilidad -Poder Ejecutivo: Presidente de la República—Forma de la eleccion y condiciones de elegibilidad—Los Ministros—Poder Judicial: Nombramiento y condiciones requeridas-Principales atribuciones de los poderes legislativo, ejecutivo y judicial.

ARITMÉTICA

Divisibilidad, múltiplo y factor—Caractéres de la divisibilidad de un número por 10, 100, 1000—2 y 5—4 y 25—8 y 125—3, 6 y 9-Frecuentes ejemplos-Máximun comun divisor—Su determinacion—Aplicaciones à la simplificacion de los quebrados— Números primos—Mínimo comun múltiplo— Aplicaciones à la reduccion de quebrados à un comun denominador-Cálculos rápidos y abreviados—Regla de tres y sus principales aplicaciones—Problemas.

Cálculo mental.

GEOMETRÍA

Geometria Plana.—Nociones sumarias— Extension—Posicion, figura, magnitud— Cuerpos, superficie, linea, punto.

Angulos Bisectriz Clasificacion de los angulos - Rectas perpendiculares y oblicuas -Rectas paralelas-Principales propiedades-Problemas gráficos.

Circunserencia-Propiedades generales-Posiciones relativas de dos circunferencias-Semicírculo graduado-Medida de los ángulos centrales é inscriptos-Problemas gráficos.

Poligonos—Triángulos—Cuadriláteros--Poligonos regulares é irregulares-Principales propiedades de los triángulos y paralelógramos-Valor de los ángulos-Igualdad de los poligonos—Problemas gráficos— Lineas proporcionales—Semejanza de los

Circulo y figuras circulares-Poligonos inscriptos y circunscriptos en el circulo-Rectificacion de la circunserencia-Problemas gráficos.

Area de los poligonos y figuras circulares -Equivalencia-Problemas gráficos y numéricos.

Principales aplicaciones à la medicion de distancias y superficies.

Dibujo de mapas—Construccion del mapamundi, del mapa de América y del mapa de la República Argentina-Desarrollo de la superficie de los cuerpos—Representacion en perspectiva de los sólidos geométricos y y de los objetos usuales sencillos—Aplicaciones-Dibujo de inventiva-Dibujo de adorno.

CIENCIAS NATURALES

Nociones de Anatomía y Fisiología. — Funciones de nutricion y relacion—El movimiento, sus tres factores-Huesos, forma, composicion y estructura—Articulaciones— Músculos-Locomocion: estabilidad, marcha, carrera—La digestion: dientes, saliva, tubo digestivo, jugos, glándulas, absorcion -La circulacion: sangre, corazon, arterias, venas, capilares-Respiracion: pulmones, traquearteria, bronquios-Movimientos respiratorics - Laringe, voz - Combustiones orgánicas-Oxígeno y ácido carbónico-Sensaciones: Los nérvios, el cerebro, la médula espinal, el cutis-Organos y sensaciones táctiles, gustuales, olfativas, auditivas y visuales-Miopia y presbicia-Errores de los sentidos-Las lecciones se darán con cuerpos plásticos ó láminas representativas.

Nociones de Higiene.—Influencia de los agentes naturales en la conservación de la salud—Ventilacion, calefaccion, iluminacion—La limpieza; baños—Condiciones
higiénicas de las habitaciones, alimentos,
bebidas y vestidos—Ejercicio y reposo—Vigilia y sueño—Enfermedades—Vacunacion
—Cuidados en caso de accidentes.

El deber y el derecho—La libertad—La responsabilidad — Virtud y vicio — La ley moral y la ley escrita.

MORAL INDIVIDUAL — Deberes respecto al cuerpo—Conservacion y desarrollo del organismo—El suicidio—Educacion de las facultades—El trabajo.

Moral Doméstica—Importancia y carácter de la familia—El matrimonio — Deberes entre los esposos, entre padres é hijos, entre hermanos—Deberes entre patrones y sirvientes.

La enseñanza se dará en un curso regular de lecciones, ilustradas con ejemplar, procurando arraigar la conviccion del deber y el amor al bien.

FRANCÉS

El alíabeto—Silabas, diptongos, triptongos—Pronunciacion y acento—Género y número, su formacion—Los verbos avoir y être —Conjugacion de verbos regulares—Lectura y traduccion—Dictados.

EJERCICIOS

Canto y música—Sonidos — Pentágrama — Llave de sol—Notas—Lineas adicionales Figuras y sus pausas correspondientes—Lineas divisorias — Compás, compasillo, punto — Division musical y solfeo—Cantos escolares.

GIMNASIA — Ejercicios libres — Ejercicios con aparatos: palanquetas, mazas, baston gimnástico, barra, paralelas y anillos.

EJERCICIOS MILITARES (para varones).—
Alineacion, formacion, marchas, conversiones—Manejo del susil escolar.

Labores de mano (para niñas).—Costura —Ojales, zurcidos y piezas en ropa de color —Bordado con seda y felpilla—Calados—Corte y preparacion de las prendas interiores más indispensables.

SEXTO GRADO

LECTURA

Lectura corriente, en prosa y verso, con rigurosa entonacion de trozos literarios escogidos—Lectura de manuscritos—Explicacion de las lecturas— Declamacion.

ESCRITURA

Escritura caligráfica y cursiva—Escritura con letra de carácter redondo.

IDIOMA NACIONAL

Gramatica elemental — Revision de la Analogia y la Sintáxis— (Programas de cuarto y quinto grado) — Nociones de Prosodia: alíabeto, silabas, diptongos, triptongos, palabras—Acento y cantidad—Nociones de Ortografía: uso de las mayúsculas y de las letras de dudoso empleo—Acento ortográfico y signos de puntuacion—Ejercicios.

Análisis—Ejercicios de análisis gramatical y lógico.

ELOCUCION—Ejercicios de elocucion—Ejercicios sobre homónimos, sinónimos y parónimos—Descripciones y narraciones sencillas con acertada eleccion de las palabras.

RECITACION de trozos literarios, en prosa ó verso, con explicacion de su significado—Lecturas hechas por el maestro, escuchadas y resumidas por el alumno.

Dictado y Redaccion—Dictado de trozos literarios escogidos—Correccion mútua por los alumnos—Ejercicios de redaccion y estilo, reproduciendo con diversas palabras el espiritu general de un trozo—Composicion y redaccion de cartas y documentos.

HISTORIA

NOCIONES DE HISTORIA CONTEMPORÁNEA.-Ideas sobre los acontecimientos principales: la revolucion francesa-Coaliciones contra la revolucion — Campañas — Napoleon — El imperio — Guerras exteriores — Reaccion europea - Congreso de Viena-La Santa Alianza-Luchas entre el espíritu liberal y el reaccionario-Revoluciones en el Sud de Europa-Revolucion en Francia de 1830 —Emancipacion de las colonias españolas— San Martin-Bolivar-Reformas en Inglaterra-Revolucion francesa de 1848-Las tres cuestiones de Oriente-Tratado de Paris-Los Estados-Unidos-Guerra de secesion-Abolicion de la esclavitud-Méjico-Invasion francesa—Las agitaciones nacionales-Independencia de Grecia y de Bélgica -Unidad de Italia-Imperio de Alemania-Guerra franco-prusiana-Idea sobre el estado actual de Europa y de América-Ciencias, artes, industrias y comercio en el siglo XIX.

HISTORIA ARGENTINA.—Revision de la historia patria, insistiendo desde el período de la Independencia (programas de tercero y cuarto grado).

GEOGRAFIA

costas, extension, principales montañas, ca, esférica. rios y producciones—Estados americanos: Cuerpos poliedros—Pirámides—Trozo de Nueva Bretaña, Estados-Unidos, Groelandia, pramide—Area de la piramide; desarrollo la-Méjico, Centro-América, Antillas, Colom- teral-Prisma-Area del prisma; desarrollo bia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile, Uru- lateral-Poliedros: descomposicion en tetraeguay, Paraguay, Brasil, Guayanas, Vene- dros-Los cinco poliedros regulares-Igualzuela-Poblacion, idioma, gobierno, reli- dad de los poliedros-Area lateral y total gion-Civilizacion-Comercio é industria- de un poliedro cualquiera-Problemas. Breves nociones sobre la descripcion fisica y politica de cada Estado, dedicando mayor -- Cilindro: área lateral y total-Esfera: atencion à los países que tienen vinculaciones área-Igualdad y semejanza de los cuerpos con la República Argentina ó que ejercen redondos—Problemas. mayor influencia en la civilizacion moderna.

República Argentina.—Revisión de la Geografia Argentina (programa de cuarto - Problemas. grado.)

Cartografía en la pizarra y cuadernos— Itinerarios y proyectos de viajes realizables.

INSTRUCCION CÍVICA

Revision—Forma de Gobierno—Derechos y garantías - Poder Legislativo, Ejecutivo y Judicial (programa de quinto grado).

GOBIERNOS DE PROVINCIA. — Autonomía provincial; bases constitucionales—Atribuciones reconocidas á las Provincias-Limitaciones—Intervencion.

RÉGIMEN MUNICIPAL. - Importancia - Gobierno municipal de la Capital (ó de la Provincia)—Departamento ejecutivo y deliberante-Nocion de sus principales atribuciones.

Reforma de la Constitucion.

ARITMÉTICA

Revision-Números enteros, fraccionarios y complejos-Sistema de pesas y medidas-Propiedades de los números (programas de los grados precedentes)—Igualdades y desigualdades—Razones y proporciones— Propiedades de toda proporcion—Regla de tres simple y compuesta—Regla de interés simple y compuesta—Regla de compañía simple y compuesta—Regla de aligacion directa é inversa-Regla de descuento-Regla conjunta—Frecuentes ejemplos y problemas.

Elevacion á potencias—Cuadrado y cubo -Equivalencia de la suma indicada de dos números, elevada al cuadrado y al cubo-Extraccion de la raiz cuadrada y de la raiz cúbica.

Aplicaciones—Cuentas comerciales—Nociones de la teneduria de libros.

Cálculo mental.

GEOMETRÍA

GEOMETRIA DEL ESPACIO.—Nociones sumarias—Rectas y planos—Angulos diedros— Planos perpendiculares y paralelos entre si méstica (programa de quinto grado).

-Angulos poliedros - Principales propie-America.—Descripcion general: limites, dades—Superficies curvas: conica, cilindri-

Cono: trozo de cono-Area lateral y total

Volumenes-Principio sundamental-Volumen de los poliedros y cuerpos redondos

Principales aplicaciones geométricas à la medicion de distancias y superficies y al levantamiento de planos.

Dibujo arquitectónico-Nociones elementales sobre los ordenes de arquitectura— Aplicaciones al dibujo — Dibujo de adorno — Dibujo de inventiva—Division del rostro y proporciones—Reduccion y aumento de fi-

guras.

FÍSICA Y QUÍMICA

ELEMENTOS DE FISICA EXPERIMENTAL.—Estados y propiedades de los cuerpos-Gravedad —Peso y densidad—Máquinas simples—Balanza—Péndulo—Líquidos y gases; presion -Máquina neumática-Prensa hidráulica-Nivel—Areómetros—Barómetros—Sifon— Bombas—Calor—Dilatacion—Termómetros -Calefaccion-Higrómetros-El vapor como fuerza-Máquina de vapor-Luz-Rayos luminosos—Lentes—Espejos—Microscópio—Telescopio—Cámara oscura—Espectro solar — Sonido—Vibraciones — Eco— Diapason—Instrumentos de música—Bocina —Electricidad — Cuerpos buenos y malos conductores-Máquina y pilas eléctricas-Para-rayos—Luz eléctrica —Imanes—Brújula—Electro-imanes—Telégraso — Telésono—Meteoros acuosos, igneos y luminosos.

ELEMENTOS DE QUIMICA ESPERIMENTAL. Cuerpos simples y compuestos — Mezcla y combinacion—Agua, análisis y sintesis - Hidrógeno, oxígeno, sus propiedades-Aire, composicion—Carbono, sus principales formas—Combustion—Nocion sobre los metales usuales, sus propiedades y usos - Noción sobre los óxidos, ácidos y sales—Nociones aplicadas á la industria: Composicion y fabricacion del aceite, jabon, velas, almidon, pan, azúcar, leche, vinos, cerveza, fósforos, papel y curtido de cueros.

MORAL

Revision: Moral individual-Moral do-

la sociedad.

Deberes de justicia-Respeto à la vida: legitima desensa, duelo-Respeto à la hone ra: injurias, calumnias-Respeto à la liber-lanillos, barra, baston gimnástico. tad-Respeto à la propiedad-Promesas-Lealtad - Fiel cumplimiento - Deberes de caridad: su carácter.

Moral Politica.—La patria, el Gobierno, los ciudadanos—Autoridad pública—Deberes civicos: obediencia á las leyes, servicio militar, impuestos, voto - Deberes de los gobernantes-Armonia del orden y de la libertad.

La enseñanza se dará en un curso regular de lecciones, ilustradas con ejemplos, procurando arraigar la conviccion del deber y el amor al bien.

FRANCÉS

Breves nociones de gramática francesa-Conjugacion de verbos-Lectura y traduccion-Version del castellano al francés de frases usuales y sencillas-Pequeñas recitaciones—Dictados.

EJERCICIOS

CANTO Y MÚSICA.—Compases—Punto— Doble punto-Tresillo-Seisillo-Ligadura -Sincopa - Calderon-Signos convencionales-Abreviaturas-Accidentes-Tono y

Moral social. - Necesidad y beneficios de semitono - Escalas: mayores y menores -Division musical y solleo—Cantos escolares.

GIMNASIA. - Ejercicios libres - Ejercicios con aparatos: palanquetas, mazas paralelas,

Ejercicios militares (para los varones). Alineacion, formacion, marchas, conversiones-Manejo del fusil escolar.

LABORES DE MANO, para las niñas.—Costura—Bordados—Calados—Malla—Encaje— Corte y preparacion de las prendas interiores.

Art. 12. Las clases diarias de las Escuelas Públicas serán alternadas con intérvalos de descanso, ejercicio sisico y canto. (Ley de Educación. Art. 14).

Art. 13. La sesion escolar será indivisa y durará cinco horas, desde las 11 a. m. hasta las 4 p. m., destinándose cuatro horas al trabajo y una hora à la lista, evoluciones y recreos.

Art. 14. En cada hora habrá intérvalos de recreo, cuya duracion será de diez minutos los dos primeros y de quince los dos últimos.

Art. 15. Los ejercicios de una misma asignatura no podrán exceder, en los cuatro primeros grados, de treinta minutos, y en los dos últimos grados, de cincuenta minutos.

Art. 16. La distribucion del tiempo será unisorme en todas las Escuelas comunes de la Capital, segun su clase y grado, con arreglo à los siguientes Horarios.

HORARIO

ESCUELA INFANTIL (VARONES)

PRIMERO Y SEGUNDO GRADO

LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES

HORAS	EMPLEO DEL TIEMPO	Dorac
ಭ	Revista y lista	10
" 11,10 m " 11,30 m	Aritmética	200
30 m »	Lectura y escritura	30
	Recreo	10
10 m »	Ejercicios intuitivos	20
30 m »	Idioma Nacional	30
~	Recreo	10
" 1,10 m " 1,30 m	Gimnasia	20
30 m »	Lectura y escritura	30
2	Recreo	10
13	Aritmética	100
" m	Ejercicios intuitivos	30
*	Recreo	10
» 3,15 m » 3,30 m	Moral	100
30 m »	Dibujo	300

MÁRTES, JUÉVES Y SÁBADO

EMPLEO DEL TIEMPO	Revista y Lista	Aritmética	Lectura y escritura	Recreo	Ejercicios intuitivos	Idioma Nacional	Recreo	Gimnasia	Lectura y escritura	Recreo	Aritmética	Ejercicios intuitivos	Recreo	Moral	Canto
HORAS	De 11 å 11,10 m	11,10 m »	11,30 m »	120	» 12,10 m » 12,30 m	30 m »	1 2	" 1,10 m " 1.30 m	30 m »	~	2,15 m » 2,30 m	30 m »	~	3,15 m » 3,30 m	30 m »

HORARIO

(NINAS) INFANTIL ESCUELA

PRIMERO Y SEGUNDO GRADO

The state of the s	LUNES, MIENDULES I VIENNES	-
HORAS	EMPLEO DEL TIEMPO	Duraci
Do 11 6 11 10 m		5
0 m %	Inchista y IIsla	10%
" 11,30 m " 12,00 m	Lectura v escritura	3 8
~	Recreo	10
0	Ejercicios intuitivos	50%
30 m »	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	30
~	Recreo	10
0	Gimnasia	200
% un 0%	Lectura v escritura	30
~	Recreo	15
» 2,15 m » 2,30 m	Aritmética	15
% m 0%	Ejercicios intuitivos.	30
~	Recreo	15
» 3,15 m » 3,30 m	Moral	15
% ttl ()%	Dibujo	30
	,	

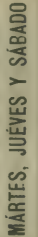
Essassassas

Furacion

			:	:		Idioma Nacional		:	0	-		-			
			:	:	:										
			:	:	:										
			:	:								:			
		:						•		0 0					
											:		:		
0											:		:		
SALI		:			:	-				4			6		
TIL			*	:			***								
15		-	:	:											
D			•	8	:	-			6 6	\$				P 0	
EMPLEO DEL TIEMPO	:		:			0,0			100		:				
(PL	:		ra	•	200				1.0		300	:			
EN	 		itz	:	iti	ai	10	:	itu	2 4	itin	0			
	ist	:	SCT	4	1111	101			SCr		12.2	0 0	*		0 0
			9		271	acı			e		in	0 0	*		
	-	ica	7		ios	Z		ia			0.0	0			0
	Ste	néi	tra	60	Sici	27	60	eas	ra	60	ici	res	60	?	0
	Revista v lista	Aritmética	Lectura y escritura	Recreo.	ere	ion	Recreo	Gimnasia	ctu	Recreo	ere	900	Recreo	Moral	Canto
	R	Ar	Le	Re	E	Id	Re	Gi	Lectura y escritura	Re	Ejercicios infuitivos	La	Re	Mo	Ca
		-		_	_			_			_	_	_	_	
	8	EE (E	E		m	B		E	m		E	E	
	10	30		10	30	4	10	1,30		15	2,30		15	3,30	
	11,10	11,30	75	12,10	33	극	1	Ţ	es	es.	05	က	က်	က့်	4
3.5	প্ত	\$	~	2	~	~	~	~	2	*	\$	2	2	~	~
HORAS		8	8		I	8		33	E		¤	Z		n	E
H		0	0						30 1						
	_	1,1	11,3	02	2.1	3	_	1,1	ಖ್	~ >	3,1	ω. C	~	3,15	E,
	H	4-4	H	4-1	1	1,4		-	1-1	300	90	SVU.	6.9	6.7	6.7
	Oe	~	2	~	~	2	2	3	2	~	2	~	8	2	~



		2,30 m				7	
	~	2	2	~	~	=	
1 1 1	જ	2,15 m	2,30 m	က	3,15 m	3,30 m	



HORARIO

(NIÑAS) INFANTIL ESCUELA

PRIMERO Y SEGUNDO GRADO

HORARIO

ELEMENTAL (NIÑAS) ESCUELA

TERCER GRADO

100	Duració	38538538538538	
LÜNES, MIÉRGOLES Y VIÉRNES	EMPLEO DEL TIEMPO	Revista y lista Lectura Aritmélica Aritmélica Recreo Escritura Idioma Nacional Recreo Gimnasia Geografia Recreo Moral Lectura Recreo Canto Ciencias Naturales.	MÁRTES JIJÉVES Y SÁRADO
	HORAS	De 11 11,10 m 11,10 m 11,30 m 12 11,30 m 12,10 m 12,30 m 12,30 m 1,10 m 1,30 m 1,30 m 1,30 m 2,30 m 2,30 m 2,30 m 2,30 m 3,30 m 4	
	Duración	85555555555555555555555555555555555555	100
LÜNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	EMPLEO DEL TIEMPO	Revista y lista Aritmética Lectura y escritura Recreo Ejercicios intuitivos Gimnasia Lectura y escritura Recreo Aritmética Ejercicios intuitivos Recreo Aritmética Ejercicios intuitivos Dibujo	MÁRTES, JUÉVES Y SÁBADO
	HORAS	De 11 " 11,10 m " 11,30 m " 11,30 m " 12 " 12,10 m " 12,10 m " 12,30 m " 1 " 1,10 m " 1,30 m " 2,15 m " 2,30 m " 2,30 m " 3 " 3,15 m " 3,30 m " 3,15 m " 3,30 m " 3,30 m " 4	

EMPLEO DEL TIEMPO	Revista y lista Lectura Aritmética Recreo Escritura Idioma Nacional Recreo Ciencias Naturales Historia Recreo Geometría Dibujo Recreo Geometría Labores
HORAS	De 11
Turación	95555555555555555555555555555555555555
EMPLEO DEL TIEMPO	Revista y lista Aritmelica Lectura y escritura Recreo Gimnasia Canto
HORAS	11,10 m 10 m " 11,30 m 30 m " 12,10 m 12,30 m 10 m " 12,30 m 10 m " 1,10 m 1,30 m

Duración

Duración

Duración

HORARIO	ESCUELA ELEMENTAL (NIÑAS)	ш	HORAS EMPLEO DEL TIEMPO	De 11 11,10 m 11,30 m Lectura 11,10 m 12,10 m Recreo 12,10 m 12,30 m Recreo 12,30 m Lectura Ldioma Nacional 12,30 m Ldioma Nacional 1,10 m 1,30 m Recreo 1,10 m 1,30 m Geografia 2,15 m 2,30 m Recreo 2,15 m 3,30 m Recreo 3,30 m 4 Ciencias naturales 3,30 m 4 Ciencias naturales 1,10 m 1,30 m Canto 2,15 m 2,30 m Recreo 3,30 m 4 Ciencias naturales 3,30 m 4 Ciencias naturales 4,10 m 1,40 m Recreo 5,15 m 2,30 m Recreo 6,15 m 3,30 m Canto 7,10 m 1,40 m Recreo 8,15 m 2,30 m Canto 9,15 m 1,40 m Canto 1,10 m 1,40 m Recreo 2,15 m 2,40 m Recreo 3,30 m 4 Ciencias naturales 1,10 m 1,40 m Recreo 2,15 m 2,40 m Recreo 3,15 m 3,30 m Canto 4,10 m 1,40 m Recreo 5,10 m 1,40 m Recreo 6,10 m 1,40 m Recreo 1,10 m 1,40	MÁRTES, JUEVES Y SÁBADO	HORAS EMPLEO DEL TIEMPO	De 11 a 11,10 m 11,30 m Lectura Lectura
Carlo Carlo	SHOOT REVIEW	1	Duración	822686686666666666666666666666666666666	Transition of the state of the	Duración	822282282828 82228228228228
HORARIO	ESCUELA ELEMENTAL (VARONES) CUARTO GRADO	LÛNES, MIÉRCOLES Y VIÉRNES	HORAS EMPLEO DEL TIEMPO	De 11 * 11,10 m * 11,30 m * 12,30 m * 11 * 12,30 m * 12 * 12,10 m * 12,10 m * 12,30 m * 1 * 12,30 m * 1 * 1,10 m * 12,30 m * 1,10 m * 1,30 m * 1,10 m * 2 * 2,15 m * 2 * 2,30 m * 3 * 2,30 m * 3 * 3,15 m * 3,30 m * 3,30 m * 4 * Ciencias naturales * Ciencias naturales	MÁRTES, JUÉVES Y SÁBADO	HORAS EMPLEO DEL TIEMPO	De 11 De 11 De 11 Revista y lista 12,30 m * 11 Recreo 12,30 m * 12 12,30 m * 12 12,30 m * 1 Recreo 13,0 m * 1,30 m Recreo 1,10 m * 1,30 m Recreo 1,10 m * 2,15 m 2,15 m * 2,30 m Recreo Recre

C	0
-	_
	Y
	V
	Y
	0

HORARIO

1			Daración	855585585585585585585585585585585585585		Duración	0880880886386 8448646866886
ESCUELA SUPERIOR (NIÑAS)	QUINTO Y SEXTO GRADO	LÛNES, MIÉRCOLES Y VIÉRNES	EMPLEO DEL TIEMPO	Revista y lista Lectura Aritmética Aritmétic	MARTES, JUEVES Y SABADO	EMPLEO DEL TIEMPO	Revista y lista Escritura Geografia Recreo Geometria Gimnasia Gimnasia Recreo Moral Labores Recreo Dibujo
			HORAS	De 11 11,10 m 11,10 m 11,30 m 12,10 m 12,30 m 1,10 m	THE STREET STREET STREET	HORAS	De 11 * 11,10 m * 11,30 m * 12,10 m * 12,10 m * 12,10 m * 12,30 m * 12,10 m * 12,30 m * 12,10 m * 12,30 m * 1,10 m * 1,10 m * 2,15 m * 2,15 m * 2,30 m * 2,30 m * 3,15 m * 3,15 m * 3,15 m * 3,30 m * 3,30 m * 4
			Duración	825282528252825		Daración	000000000000000000000000000000000000000
ESCUELA SUPERIOR (VARONES)	QUINTO Y SEXTO GRADO	LÜNES, MIÈRCOLES Y VIÊRNES	EMPLEO DEL TIEMPO	Revista y lista Lectura Aritmética Aritmética Recreo Idioma Nacional Recreo Instrucción civica Historia Recreo Canto y Música	MÁRTES, JUÉVES Y SÁBADO	EMPLEO DEL TIEMPO	Revista y lista Escritura Geometria Recreo Aritmética Gimnasia Recreo Moral Geografia Recreo Dibujo
			HORAS	De 11 11,10 m 11,10 m 11,30 m 12,10 m 12,10 m 12,30 m 12,30 m 1,10 m 1,30 m 1,30 m 1,30 m 1,30 m 2,30 m 2,30 m 2,30 m 2,30 m 3,30 m 3,30 m 3,30 m 3,30 m 3,30 m 4,30		HORAS	De 11

Art. 17. El Horario debe estar en cada salon de la Escuela, à la vista de todos.

Art. 18. La distribucion sijada en los precedentes horarios no podrá alterarse, sin que las modificaciones sean préviamente aprobadas por la Inspeccion técnica en vista de una necesidad justissicada.

Art. 19. No se aprobará ninguna modificacion si no reune los siguientes requisitos:

1º Que existan cuatro recreos: los dos primeros de diez minutos y de quince los dos últimos. (Art. 14).

2º Que los ejercicios de una misma asignatura no excedan de treinta miutos consecutivos para los cuatro primeros grados y de cincuenta para los dos últimos (Art. 15.)

3º Que los recreos empiecen á la hora en punto: á las doce, á la una, á las dos y á las tres.

4º Que el cambio de la enseñanza de un ramo á otro, se verifique siempre á la media hora, de modo que pueda indicarlo una simple señal á todas las clases.

Art. 20. Las disposiciones transcriptas empezarán á regir desde la reapertura de los cursos escolares de 1888.

Art. 21. Quedan derogadas todas las disposiciones anteriores al presente acuerdo, que sean contrarias á lo que en este se establece.

Art. 22. Comuniquese à quienes corresponda y publiquese.

El vocal señor Guido dijo:

Que no obstante haberse ocupado parte de la prensa del plan de estudios para las escuelas de aplicacion, atribuyéndolo á la iniciativa de determinadas personas, debia recordarse, sin depresion de ningun mérito, que los puntos fundamentales de dicho plan habian sido señalados en el Consejo Nacional de Educacion, aunque no se llegó à darles el desarrollo y la forma definitiva con que hoy se presentaban: que no era por tanto una idea nueva improvisada la que indujera á las reformas introducidas en la enseñanza primaria, sino antes bien el fruto Je meditada deliberacion, que ala canzaba por sin su madurez en el campo de una larga experiencia: que encomendada la tarea de sormular «el plan de estudios» á uno de los distinguidos miembros del Consejo, y superiormente desempeñada, pasó aquel, prévia consulta aprobatoria, á una comision técnica especial, donde fué con alta competencia examinado y debatido, modificado en algun detalle, y tambien aprobado, volviendo luego á la corporacion de que emanara, la cual acababa de sancionarlo con lijeras modificaciones, teniendo la conciencia de haber puesto el sello á una obra de consecuencias trascendentales para el mejor éxito de los estudios rudimentarios

de la infancia: que limitar prudentemente el número de las asignaturas en que hasta el dia se halla dividida la enseñanza; propender al mejor conocimiento del idioma, la historia, la geografia nacional, é introducir un orden logico en el aprendizaje de las distintas materias profesadas en las escuelas públicas, llevando á los alumnos por un ascenso natural á entrar en los estudios mayores, armonizando por tal modo los elementos de una buena educacion popular, era tarea digna de los encargados de promoverla y de vigilar por ella en la república: que el Consejo debe estar satisfecho de contribuir, en cuanto le incumbe, á tan plausible objeto: que en este sentido sus actos han revestido hasta ahora un carácter de unanimidad propio á autorizarlos ante la opinion, adquiriendo por ello fuerza y esicacia: que el Consejo bajo la atinada presidencia de un ciudadano celosísimo, confiado en su discrecion y en sus luces, contando con el apoyo y la anuencia de las altas entidades de la Nacion, ha ejecutado más que discutido: que sué anhelo constante de sus miembros el acierto en las resoluciones adoptadas, sin cuidarse nunca del brillo que pudiera realzar su reputacion por haberlas iniciado ó sostenido: presiríase, agregó el Sr. Guido, la unidad de accion á todo otro móvil que pudiera llegar à desvirtuarla.

A tal grado preponderó en el Consejo este saludable espíritu de cuerpo, que ni en las actas de sus sesiones se detallan los puntos discutidos concretándose á establecer lo resuelto. Este sistema facilita el despachacho de asuntos importantes y á nadie perjudica. Perseverar en él, expresó en conclusion el Sr. Guido, seria la mejor respuesta á las veleidades de la publicidad, no siempre equitativa en la distribucion de sus favores.

En seguida se levantó la sesion siendo las 5 1/2 p. m.

B. ZORRILLA.

Julio A. Garcia,

Secretario.

Sympailer J Just hard